

Kulit imitasi, Cara uji kelunturan warna



CARA UJI
KELUNTURAN WARNA KULIT IMITASI

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, cara uji kelunturan warna kulit imitasi.

2. DEFINISI

Kelunturan warna kulit imitasi adalah tingkat perubahan warna yang terjadi apabila dilakukan penggosokkan baik secara kering maupun basah dengan Crock meter.

3. CARA UJI

3.1. Prinsip Pengujian

Cuplikan dipasang pada crock meter kemudian cuplikan di - gosok dengan kain putih kering dengan kondisi tertentu.

Penggosokan diulangi dengan kain putih basah.

Penodaan pada kain putih dinilai dengan mempergunakan skala noda (Staining Scale).

3.3. Peralatan

- Crock meter, yang mempunyai jari dalam diameter 15 mm yang bergerak satu kali maka satu kali mundur sejauh masing-masing 100 mm setiap kali langkah, dengan gaya tekanan pada kain sebesar $(1,5 \pm 0,5)$ kg
- Skala noda (Staining Scale)
- Genteng
- Penggaris
- Timbangan analitis dengan ketelitian 0,001 g
- Label timbangan

3.3. Bahan

- Kain penggosok, warna putih, ukuran panjang 50 mm lebar 50 mm terbuat dari 100% katun dengan jumlah benang pakan 141/50 mm dan benang lusi 135/50 mm
- Sodium phosphate 12 hydrat ($\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)
- Sodium klorida (NaCl)
- Asam asetat glacial (CH_3COOH) 99 %
- Air suling (H_2O)

3.4. Persiapan dan Cara Penyimpanan Cuplikan

3.4.1. Persiapan cuplikan

Contoh dipotong dengan jarak minimal 20 mm dari kedua sisi lebar lembaran kulit imitasi

Potong cuplikan dengan ukuran panjang 240 mm dan lebar 50 mm

Cuplikan yang diperlukan sebanyak 6 buah yang terdiri dari 3 buah untuk pengujian untuk pengujian gosokan kering dan 3 buah untuk pengujian gosokan basah.

3.4.2. Cara penyimpanan cuplikan

Sebelum dilakukan pengujian cuplikan terlebih dahulu di - kondisikan dalam ruangan yang mempunyai suhu $27 \pm 2^\circ\text{C}$ dan kelembaban relatif $65 \pm 5\%$ selama minimal 16 jam.

3.5. Prosedur

3.5.1. Pengujian dilakukan dalam ruangan sesuai dengan ruang kon - disisi

3.5.2. Gosokan kering

- Letakkan cuplikan secara merata di atas alat pengujian dengan sisi yang panjang searah dengan arah gosokan
- Bungkus jari crock meter dengan kain penggosok kering dengan anyaman miring terhadap arah gosokan
- Gosokkan jari crock meter yang telah dibungkus kain peng - gosok pada kulit imitasi sebanyak 20 kali maju dan (40 kali gosokan), dengan seputar alat pemutar 20 kali pada kecepatan 0,5 putaran per detik
- Ambil kain penggosok, dievaluasi dan baca skala noda (Staining Scale)

3.5.3. Gosokan bawah

- Siapkan larutan perendaman sebagai berikut
Timbang 8 g Sodium phosphate 12 hydrate, 8 g Sodium Klorida dan 5 g Asam asetat glacial (99 %). Larutkan dalam air saling hingga volume menjadi 1.000 ml.
- Redam kain penggosok ke dalam larutan selama 10 menit
- Ambil kain penggosok, ditiriskan dan pasang pada jari crock meter
- Lakukan pengujian seperti pada 3.5.2.
- Lakukan pengujian untuk contoh berikutnya

3.6. Cara Evaluasi Hasil Uji

Cara evaluasi hasil uji sesuai dengan SII.(118 - 75)¹⁾ Cara Uji

: Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan ()

3.7. Laporan Hasil Uji

Dalam laporan hasil uji harus diisikan hal-hal sebagai berikut :

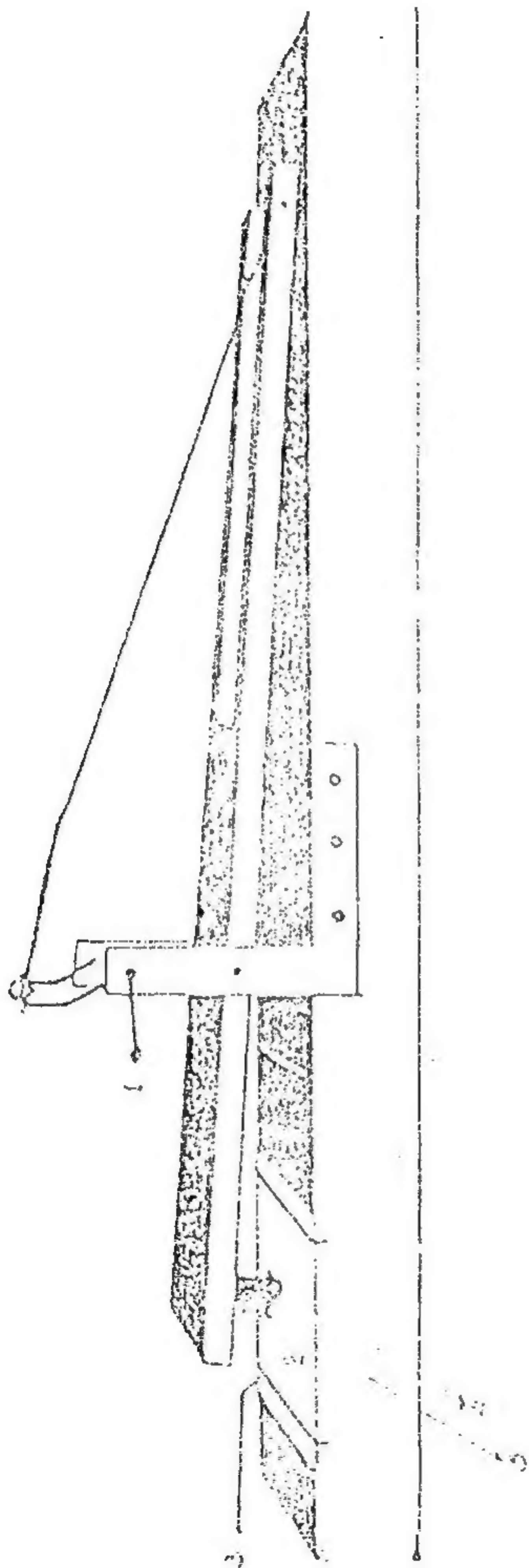
- Identifikasi benda dari bahan yang diuji, meliputi nama, sumber dan atau nomor kode pabrik pembuat
- Hasil pengamatan dari lunturan warna. Dilat imitasi dengan crock meter
- Tanggal pengujian dan nama penguji
- Hal-hal lain yang menyimpang selama pengujian

Catatan :

1) dirubah menjadi : SNI.0288-1989-A

SII.0118-75

SNI 0288-1989-A
SII 0118-75



Gambar

Bentuk Crock meter.

Keterangan

1. Stang alat untuk memutar.
2. Tempat cuplikan.
3. Klem untuk cuplikan.
4. Jarum Crock meter.
5. Kain penggosok.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id